付録A 仕 様

		Express5800/R110a-1H		
項目		3.5 インチディスクモデル 2.5 インチディスクモデル		
		N8100-1492Y	N8100-1488Y	
出荷時のモデル形態		メモリレス/ディスクレスモデル	·	
CPU		インテル [®] Core TM 2 Duo プロセッ	サー T9400	
	クロック周波数	2.53GHz		
	二次キャッシュ	6MB		
	搭載可能 CPU 数(標準搭載数)	1(1)		
	パーチャライゼーション・テクノロジー	対応		
チップセッ	y F	Intel [®] 5100 + Intel [®] 82801R + Server Engines Pilot 2		
メモリ		ECC 付き DDR2-667 SDRAM-DIMN	1、Chipkill*¹	
	標準	なし	1GB(1GB×1枚)	
	最大	16GB(4GB × 4) *2		
補助記憶	内蔵ハードディスクドライブ(標準)	なし		
装置	内蔵ハードディスクドライブ (最大)	2TB(1TB × 2)	586GB(146.5GB × 4)	
	ホットプラグ	なし	対応 (前面 HotPlug)	
	ディスクコントローラ * ³	SAS/SATA(オプション)		
	RAID 対応 *3	RAID 0,1	RAID 0,1,5(オプション)	
	フロッピーディスク、DVD-ROM	M オプション:外付フロッピィディスクドライブ(2モード対応) オプション:外付 DVD-ROM 装置(DVD:最大6倍速,CD:		
拡張	3.5 インチデバイスベイ[空き]	2 [2]	0 (0)	
スロット	2.5 インチデバイスベイ[空き]	0 [0]	4 (4)	
	PCIExpress(x8) スロット [空き]	1[1](オプション) *4		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	チップ内蔵		
	ビデオ RAM	32MB		
	グラフィックス表示	640 × 480 (最大 1,677 万色)、80 1,024 × 768 (最大 65,536 色)、1		
標準インタフェース(装置前面)		キーボード(ミニ DIN6 ピン)× 1、マウス(ミニ DIN6 ピン)× 1、アナログ RGB(ミニ D-sub15 ピン)× 1、RS-232C 規格準拠シリアルポート(D-sub 9 ピン)× 1、USB2.0 × 2、1000BASE-T(100BASE-TX/10BASE-T対応) LAN コネクタ(RJ-45) × 2、マネージメント用LAN コネクタ(RJ-45) × 1		
冗長電源	/ 冗長ファン	なし		
外形寸法	$(W \times D \times Hmm)$	428 × 355 × 43 (突起物を含まず)		
質量(最大)		7kg (8kg)		
電源		二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz)		
消費電力(最大)		145W/146VA 160W/161VA		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		0.0018 (e 区分)		
温度 / 湿度条件		動作時:温度:10~35℃/湿度:20~8 保管時:温度:-10~55℃/湿度:20~8		
インストール OS			_	
主な添付品		EXPRESSBUILDER (ESMPRO/ServerManager(Windows 版)、ESMPRO/ServerAgent(Windows 版)、DianaScope)、ExpressPicnic、ユーザーズガイド (電子マニュアル)*6、電源ケーブル、スタートアップガイド		
無償保障内容		3 年オンサイト保守サービス付き (月〜金、9:00 〜 17:00 (原則翌営業	日対応))* ⁷ 、3 年パーツ保証	

	Express5800/R110a-1H		
項目	3.5 インチディスクモデル	2.5 インチディスクモデル	
	N8100-1492Y	N8100-1488Y	
動作確認 OS	Windows Server 2008 Standard 64bi Windows Server 2008 Standard 32bi Windows Server 2008 Standard with Windows Server 2008 Standard with Windows Server 2003 R2, Standard I Windows Server 2003 R2, Standard I Red Hat Enterprise Linux 5 Server(x8 Red Hat Enterprise Linux 5 Server(EN Red Hat Enterprise Linux ES 4(x86)* Red Hat Enterprise Linux ES 4(EM64	it (x86) Edition out Hyper-V 64bit (x64) Edition out Hyper-V 32bit (x86) Edition x64 Edition 60) *8 464T) *8	

- * 1 Chipkill は同一容量のメモリを2 枚搭載した場合のみ対応。

- * 1 Chipkill は同一容量のメモリを2 双拾載した場合のの対応。
 * 2 標準実装されているメモリを取り外した場合。
 * 3 RAID コントローラを実装する必要があります。
 * 4 オプションのライザカード (PCIExpress(x8)) を実装する必要があります。
 * 5 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。なおシステム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ(NTP サーバ)の運用を推奨します。
 * 6 ユーザーズガイド(ペーパーマニュアル)は含まれていません。
 * 7 国民の祝日及び年末年始等の NEC 指定日を除く。
 * 8 LiptivOS の動作サポートについては NFC よりLinux サービスセットを購入された場合に限ります。

- *8 LinuxOSの動作サポートについてはNECよりLinuxサービスセットを購入された場合に限ります。
- * ハードディスクの容量表記は 1TB=10004B、1GB=10003B 換算値です。1TB=10244B、1GB=10243B 換算のものとは 表記上同容量でも、実容量は少なくなります。。

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日 AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

【IT機器の修理窓口】

修理受付センター (全国共通) 0120-536-111 (フリーダイヤル) 携帯電話をご利用のお客様 0570-064-211 (通話料お客さま負担)

2009年3月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌支店	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33
	釧路営業所	0154-32-7100	085-0016	釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左1 号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0022	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店 019-635-3011 020-0866 盛岡市		盛岡市本宮 3-13-20	
	一関営業所	0191-25-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0013	鶴岡市道形町23-31 山庄ビル 1F
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央 5-6-1
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-7624	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2000	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
175	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F
群馬	群馬支店	027-255-5461	371-0855	前橋市問屋町 2-4-3 NF3 ビル 4F
317.13	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	さいたま北支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
3—	態谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	さいたま南支店	048-859-7360	338-0832	さいたま市桜区西堀 8-21-35 カタヤマビル 3F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
 千葉	千葉支店	043-221-7660	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
,	成田営業所	0476-22-5390	286-0033	成田市花崎町 807-1 センチュリー成田ビル
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋営業所	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 7F
	柏支店	04-7165-2100	270-1168	我孫子市根戸 1740
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F
	新宿支店	03-5155-7810	169-0072	新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル2・3F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	東京流通サービ ス部	03-5459-6051	150-0032	渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F
	東京中央支店	03-3431-9191	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 3F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 11F
	横須賀営業所	046-827-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟3F
	相模支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木営業所	046-225-0411	243-0018	厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5F
	湘南支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1 F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
	小田原営業所	0465-82-4205	258-0017	足柄上郡大井町西大井 686-1 NEC 湘南テクニカルセンター 2F
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田 3726 ヤマナシ文具センター 1F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0031	岡谷市田中町 2-8-5 岡谷サンプラザビル 4F
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0986	新潟市中央区神道寺南 2-4-15
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0919	金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市竜助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F

付録

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-23-0173	796-0010	八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-24-1471	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜営業所	0897-34-4772	792-0003	新居浜市新田町 3-2 新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-58-6208	799-0113	四国中央市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-873-8851	780-0870	高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0066	飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F
	久留米営業所	0942-44-5298	839-0809	久留米市東合川 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
	唐津営業所	0955-75-0745	847-0861	唐津市二夕子 1-17-6 サンライズビル 1-2 号室
長崎	長崎支店	095-820-0525	850-0032	長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4 階
	佐世保営業所	0956-34-3811	857-1161	佐世保市大塔町 1266-24
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F
	五島営業所	0959-75-0876	853-0033	五島市木場町 252 番地 8 F ビル 1F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0847	延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F
	都城営業所	0986-27-1702	885-0071	都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

付録C ターミナルソフトウェアの使い方

本体とWindowsがインストールされているコンピュータ(管理PC)をシリアルインタフェースで接続し、管理PCから本装置を操作するときに使用するターミナルソフトウェア「ハイパーターミナル」の使い方の手順について説明します。

ハイパーターミナルで本装置と通信して操作をする必要があるのは以下の場合です。

- 本装置のシステムBIOSを操作する場合
- PCIのオプションカードのUtilityを操作する場合

なお使用する管理PCによっては、正しく操作できなかったり、正しく表示できなかったりすることがあります。その場合は本体のキーボードポートとディスプレイポートにキーボードとディスプレイを直接に接続したローカルコンソールで操作してください。



- ハイパーターミナル上でのシリアルポートに関する設定は、管理PCに接続したポートに対して設定をしてください。
- 「Esc」の入力は、<Esc>キーを2回押してください。
- 本装置のシリアルポートには、「COM2」が割り当てられております。 OSがLinuxの場合は、"ttyS1" (Serial Port B) を指定してください。
- 1. 本装置と管理PCの電源がOFFになっていることを確認する。
- 2. 本装置のシリアルポートと管理PCのシリアルポートをシリアルケーブルで接続する。
- 3. ハイパーターミナルを起動し、名前を 入力し、[OK]をクリックする。

すでに設定を登録済みの場合は、登録した名前を選択して起動し、手順7に進んでください。



 「接続の設定」ウィンドウが開いたら、 「接続方法」を管理PCのシリアルポートコネクタに接続したポート(ここでは例として「COM1」)に設定し、 [OK]をクリックする。

接続の設定	? ×
NEC NEC	
電話番号の情報を	入力してください。
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)
市外局番(E):	081
電話番号(<u>P</u>):	
接続方法(N):	COM1 ▼
	OK キャンセル

 COM1のプロパティが開くので、 「ビット/秒」を「19200」に設定し、 [OK]をクリックする。



6. 「ファイル」→「プロパティ」→「設定」タブを順に選択し、「エミュレーション」を「ASNI」に変更後、[ASCII設定]をクリックする。



7. 「右端で折り返す」のチェックを外し、 「OK]をクリックする。



8. 本体の電源をONにする。

索引

Α	Н	PCIボード <u>168</u> , <u>201</u>
ACインレット 124, 125 ACリンク 208 AFT Windows Server 2003 81 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 ALB Windows Server 2003 81	http //club.express.nec.co.jp/ 15 //www.fielding.co.jp/ 333 //www.nec.co.jp/ 333 I I/OAT Windows Server 2003 x64 Editions 54	POSTの内容を画面に表示する 199 POWERスイッチ 124, 125 150, 218 POWERランプ 131 PROSet Windows Server 2003 78 Windows Server 2003 x64 Editions 52 Windows Server 2008 43
Windows Server 2003 x64 Editions <u>55</u> Windows Server 2008 <u>45</u>	L LANコネクタ <u>124</u> , <u>125</u> LANドライバ Windows Server 2008	R RAIDコントローラ <u>177,</u> <u>182</u> 取り付け <u>175</u>
C CMOSメモリ <u>219</u>	<u>43</u> LINK/ACTランプ <u>124, 125,</u> <u>133</u>	RAIDコントローラの取り付け について <u>169</u> RAIDシステムのコンフィグ
DianaScope 275 DIMM 126, 127, 128, 164 DISK ACCESSランプ 124, 125 DISK STATUSランプ 124, 125, 133 DISKアクセスランプ 133 DISKランプ 125	Linux シームレスセットアップ 107 セットアップの手順 110 セットアップの流れ 109 セットアップ前の確認事項 108 マニュアルセットアップ 121 Linux Recoveryパーティショ	レーション <u>222</u> RAIDシステムの有効化 <u>227</u> RAIDについて <u>222</u> RAIDの概要 <u>222</u> RAIDレベル <u>225</u> S SASコントローラ <u>187</u> SCSIコントローラ Windows Server 2008
Diskランプ <u>134</u> Dump(NMI)スイッチ <u>124</u> , <u>125</u>	ンを作成する(Linuxサービス セット用) <u>247</u> Linuxのセットアップ <u>106</u> Linux用ドライバディスクを作	<u>48</u> SETUP <u>188</u> AC-LINK <u>208</u>
E ESMPRO/ServerAgent (Windows版) <u>264</u> ESMPRO/ServerManager <u>274</u> EXPRESSBUILDER <u>246</u> 起動メニュー <u>246</u> トラブルシューティング	成する <u>247</u> LSI Software RAID Configuration Utility <u>229</u> 起動 <u>229</u> 終了 <u>230</u> 操作手順 <u>232</u> メニューツリー <u>230</u>	Adjacent Cache Line Prefetch 198 Advanced 199 Advanced Chipset Control 204 Assert NMI on PERR 207 Assert NMI on SERR 207
309 ExpressPicnic <u>252</u> パラメータファイルの作 成 <u>252</u>	NECフィールディング <u>333</u> Numlock <u>199</u> P PCIスロット <u>124</u> , <u>125</u>	Auto Clear Event Logs 213 Baud Rate 210 BIOS Redirection Port 210 BIOS Revision 209 BMC Device ID 209
		DIVIO DEVICE ID <u>209</u>

BMC Device Revision	Hard Disk Pre-Delay	Power ON Delay
<u>209</u>	<u>196</u>	Time(Sec) 208
BMC Firmware Revision	Hardware Prefetcher	Power Switch Inhibit
209	<u>198</u>	<u>206</u>
BMC IRQ <u>208</u>	HTTP 211	Processor CPU ID 197
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BMC LAN Configuration	HTTP Port Number 211	Processor L2 Cache
<u>211</u>	HTTPS <u>211</u>	<u>197</u>
Board Part Number 209	HTTPS Port Number	Processor Retest 197
Board Serial Number	<u>211</u>	Processor Settings
<u>209</u>	IDE CD <u>215</u>	<u>197</u>
Boot <u>215</u>	IDE HDD <u>215</u>	Processor Speed Setting
Boot Monitoring 207	Installed memory 200	<u>197</u>
Boot Monitoring Policy	Intel(R) I/O AT <u>204</u>	Remote Console Reset
208	Intel SpeedStep(R)	<u>210</u>
Boot-time Diagnostic	Technology <u>198</u>	Reset Configuration Data
Screen <u>199</u>	IP Address 211	<u>199</u>
C1 Enhanced Mode	IP Subnet Mask 211	SATA AHCI <u>203</u>
<u>198</u>	LAN Connection Type	SATA Controller Mode
Chassis Part Number	<u>211</u>	Option <u>202</u>
209	LAN Controller 201	SATA RAID 203
Chassis Serial Number	Language <u>196</u>	Save Changes 217
209	LAN MAC Address 209	Save Custom Defaults
Clear All Event Logs	Load Custom Defaults	217
213	217	SDR Revision 209
Clear BMC Configuration	Load Setup Defaults	Security 205
<u>212</u>	<u>217</u>	Serial ATA 202
Command Port Number	Main <u>196</u>	Server <u>207</u>
<u>211</u>	Memory Configuration	Set Supervisor
Console Redirection	<u>200</u>	Password <u>206</u>
<u>210</u>	Memory/Processor Error	Set User Password
Continue Redirection	<u>199</u>	<u>205</u>
after POST 210	Memory Retest 200	SSH <u>212</u>
Default Gateway 211	Multimedia Time 204	SSH Port Number 212
DHCP <u>211</u>	Native Mode Option	Supervisor Password Is
DIMM Status 200	202	<u>205</u>
Disabled USB Ports	—— NumLock <u>199</u>	System Date 196
<u>206</u>	Onboard LAN <u>201</u>	System Event Log 214
Discard Changes 217	Onboard VGA Option	System Management
Event Log Configuration	ROM Scan 201	209
		
213	Onboard Video	System Part Number
Execute Disable Bit 198	Controller 201	<u>209</u>
Exit <u>216</u>	Option ROM Scan 201	System Serial Number
Exit Discarding Changes	Password on boot 206	<u>209</u>
<u>216</u>	PCI BEV <u>215</u>	System Time <u>196</u>
Exit Saving Changes	PCI Configuration 201	Telnet <u>211</u>
<u>216</u>	PCI SCSI 215	Telnet port Number
Extended Memory 200	PCI Slot 1B Option ROM	<u>211</u>
Extended RAM Step	201	Terminal Type 210
200	Peripheral Configuration	Thermal Sensor 208
Fixed disk boot sector	202	USB 2.0 Controller 202
<u>206</u>	PIA Revision 209	USB CDROM <u>215</u>
Flow Control 210	Platform Event Filtering	USB Controller 202
FRB-2 Policy <u>207</u>	208	USB FDC 215
1110-21 Olicy <u>201</u>		
	Post Error Pause 208	USB HDD <u>215</u>

W Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 アダプティブロードバランシング 55 Windows Server 2008 45 アダプティブロードバランシン Windows Server 2003 84 がうフィックスアクセラレー Editions 54 Windows Server 2008 47 再セットアップ 59 Windows Server 2008 45 Windows Server 2008 45 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 Windows Server 2008 45 Windows Server 2008 45 Windows Server 2008 45	LICD KEV 24E		
VGA Controller 201 Vrrualization Technology 198 Wiske On LANVPME 204 Wiske On Ring 205 Wiske On Ring 206 Wiske On Ring 207 Wiske 208			
Virtualization Technology 198			
198			
Wake On LAN/PME 204 セットアップ 60 オブションネットワークボード 24 サンドップ 50 オブションネットワークボード 24 カスタムインストールモデル 20 オブションネットワークボード 24 カスタムインストールモデル 20 グラフィックスアクセラレー タドライバ 25 マンゴルスをいて 200 オブションボード 12 カスタムインストールモデル 20 グラフィックスアクセラレー タドライバ 26 田町 190 な			
Wake On Ring 204 Wake On Ring 204 Wake On Ring 204 Wake On Ring 204 Web Interface 211			
Wake On RTC Alarm 204 Web Interface 211			
Web Interface 211 セットアップの流れ 66 コスタムインストールモデル 20 セットアップ 63 グラフィックスアクセラレー タドライが 88 189 ドライブ文字の修正 105 タドライが 48 シームレスセットアップ 20 グラフィックスアクセラレー タドライが 85 Profix 63 グラフィックスアクセラレー タドライが 85 Profix 64 ロ 215 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Mindows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 グラフィックスアクセラレー タドライが 83 イベントールモデル 50 セットアップ 50 セットアップ 50 マニュアルセットアップ 7 87 セットアップの流れ 22 セットアップのでは影手項 25 インストールモデル 55 いクム 154 クラフィックスアクセラレー タドライが 58 ヤットアップ 50 セットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 セットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 陸重処理のためのセットアップ 50 セットアップ 50 セットアップ 50 セットアップの手順 51 ネットワークボート 61 インスタムインストールモデル 61 インスタムインストールモデル 50 セットアップ 50 セットアップの手順 51 ネットワークボート 50 セットアップの手順 51 ネットワークボートの手両 51 ネットワークボートの音吸 278 安全上のご注意 メタニのがお表示 証 移動 328 イベントログの探取 320 運用・保守記 273 エラスブンマーグ 285 Windows Server 2008 45 アラートの確認 273 エラスブンマーグ 285 Windows Server 2008 45 アラートの確認 273 エラスブンマーグ 285 Windows Server 2008 45 アクプライが 45 Profix 43 Profix 43 サーバ管理アプリケーション 481 An ドライバ 43 Profix 44 Profi			
# 190 63 グラフィックスアクセラレー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
記動 189 ドライブ文字の修正 105 お トライが 29 お トライが 48 シームレスセットアップ 20 アフォルト値に戻す 217 パ 83 帰席処理のためのセットアップ 87 マニアルセットアップ 20 セットアップの新れ 29 セットアップの大力を表す 24 セットアップの大力を表す 30 コーザーモードプロセスダン 70 取得方法 96 アダプティプロードパランシング 55 アダプティプロードパランシング 55 アダプティプロードパランシング 55 アダプティプロードパランシング 55 アダプティプロードパランシング 59 ドライバ 58 再セットアップ 59 ドライが 58 アグフタフォルトトレランス 81 ヤットアップ 59 ドライが 59 セットアップ 59 ドライが 59 アダプティプロードパランシング 81 オブションボート 17 カスタムインストールモデル 60 グラフィックスアクセラレータドライバ 85 ドライン 43 ドラク 293 仮想にひ 293 仮想にひ 293 仮想にひ 293 仮想にひ 291 画面 286 サード管理アプリケーション 181 アションオート 17 カスタムインストールモデル 60 グラフィックスアクセラレータドライバ 85 ドライン 43 サード管理アプリケーション	画面 <u>190</u>	セットアップ前の確認事項	<u>20</u>
設定例 191	‡- <u>190</u>	<u>63</u>	グラフィックスアクセラレー
説明 195	起動 <u>189</u>		タドライバ <u>48</u>
### 217			
内容を保存しない 216			
映棄 217 バラメータ 195 保存 216 SPEEDランプ 133 Speedランプ 124, 125 SPATUUSランプ 131 Speedランプ 124, 125 SITATUSランプ 131 Speedランプ 124, 125 Windows Server 2003 x64 Editions UDDスイッチ 124, 125 VW Wake On LAN Windows Server 2003 x64 Editions 55 Pがプラフォルトトレランス Speedランプ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Pがプラフィックスアクセラレー Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 56 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 50 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 50 Editions 50 Windows Server 2003 x64 Editions 50 Editions 50 W			
パラメータ 195			
保存 216 SPEEDランプ 133 SPEEDランプ 133 SPEEDランプ 131 Jonale方法 97 SPEEDランプ 131 SySTEM STATUSランプ 131 SYSTEM STATUSランプ 131 SYSTEM STATUSランプ 124, 125 UUDスイッチ 124, 125 UUDスイッチ 124, 125 UUDスイッチ 124, 125 UUDフェータ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Windows Server 2003 x64 Editions UW Windows Server 2003 x64 Editions Dyd 55 Wake On LAN Windows Server 2003 x64 Editions Dyd 55 Windows Server 2003 x64 Editions Dyd 7の取得方法 96 PPOSet 52 Wake On LAN 54 アダブタフォルトトレランス S5 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 52 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 52 Windows Server 2008 45 Pydysynthetical xerver 2008 Fydysynthetical xerver 2008 Fydysynthetical xerver 2008 Fydysynthetical xerver 2008 Fydysynthetical xerver 2008 Fydys			
SPEEDランプ 133			
Speedランブ 124, 125 STATUSランブ 131 場合 104 アトンツ博士 97 124, 125 Windows Server 2003 x64 Editions U U AFT 55 ALB 55 UIDスイッチ 124, 125 UIDランブ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Windows Server 2003 x64 Editions 55 アダブラフォルトトレランス Mindows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows 55 Windows 50 Editions 55 Windows 50 Editions 55 Windows 50 Editions			
STATUSランプ 131 場合 104 ネットワークモニタ 98 マニュアルセットアップ 124, 125		·	
マニュアルセットアップ 124. 125			
UUDスイッチ 124, 125 UIDスイッチ 124, 125 UIDランブ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 WWake On LAN Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 47 Windows Server 2003 45 Windows Server 2003 81 Windows Server 2003 Wind	<u></u>		
UDスイッチ 124, 125 UIDスイッチ 124, 125 UIDランブ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Wake On LAN Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 アラートの確認 278 安全上のご注意 ⊻ 安全にかかわる表示 iii 移動 328 マクシートの注意 ⊻ 安全にかかわる表示 iii 移動 328 アラートの確認 272 エクスプレス通報サービス 273 エラーメッセージ 285 POST 152 285 Windows 293 (板組CD 291 画面 286 サーバ管理アブリケーション	<u>124, 125</u>	Windows Server 2003 x64	<u>103</u>
UIDスイッチ 124, 125 UIDランプ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 W W Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 Pラートの確認 278 安全上のご注意 ⊻ 安全にかかわる表示 iii 移動 328 イベントログの採取 320 運用・保守編 277 エクスプレス通報サービス 273 エラーメッセージ 285 POST 152, 285 Windows 293 仮規しCD 291 画面 286 サーバ管理アブリケーション		Editions	ユーザーモードプロセスダン
VOAT 54	U		プの取得方法 <u>96</u>
UIDランプ 133 Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Wake On LAN 54 アダプタフォルトトレランス 55 アダプティプロードバランシ ング 55 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2003 x64 グラフィックスアクセラレー Editions 54 Windows Server 2003 47 Windows Server 2003 47 Windows Server 2003 47 Mindows Server 2003 を 45 Windows Server 2008 を 278 を 全上のご注意 ⊻ を 全上のがわる表示 iii 移動 328 イベントログの採取 320 運用・保守編 277 エクスプレス通報サービス 273 エラーメッセージ 285 POST 152 285 Windows 293 仮想してり 291 画面 286 サーバ管理アプリケーション 285 POSEt 43	UIDスイッチ 124.125		
Universal RAID Utility 267 UPS 208 USBコネクタ 124, 125 Wake On LAN 54 アダプタフォルトトレランス 55 アダプティブロードバランシ ング 55 Windows Server 2003 84 Windows Server 2003 85 Windows Server 2003 86 Editions 55 Windows Server 2008 For Port 150 For 150			ア
Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2008 47 Windows Server 2008 45 Windows Server 2008 278 安全にかかわる表示 ii 移動 328 イベントログの採取 320 運用・保守編 277 エラーメッセージ 285 POST 152 285 Windows 293 仮想LCD 291 画面 286 サーバ管理アブリケーション			アダプタフォルトトレランス
Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 Pダブティブロードバランシング 55 Windows Server 2008 45 Pダブティブロードバランシング 55 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 Pダブティブロードバランシング 50 Pm を発生のためのセットアップ 50 セットアップ 50 セットアップの手順 51 PROSet 78 セットアップの手順 51 PROSet 78 セットアップの手順 51 PROプラフォルトトレランス 81 アダプティブロードバランシング 81 オブションボード 17 Windows Server 2008 AFT 45 AFT 45 Windows Server 2008 AFT 45 AFT 45 Windows Server 2008 AFT 47 Windows AFT 47 Wi	UPS <u>208</u>		Windows Server 2003 81
Wake On LAN	USBコネクタ <u>124</u> , <u>125</u>		Windows Server 2003 x64
Wake On LAN カスタムインストールモデル Windows Server 2008 45 タグラフィックスアクセラレー Editions 54 タドライバ 58 Windows Server 2003 x64 Editions 55 Windows Server 2008 45 Pラートの確認 278 安全上のご注意 ソ 安全上のご注意 ソ 安全上がかわる表示 iii 移動 328 イベントログの採取 320 運用・保守編 277 エクスプレス通報サービス 273 エラーメッセージ 285 POST 152 285 Windows 293 仮想LCD 291 画面 286 サーバ管理アプリケーション アグラフィックスアクセラレー タドライバ 85 POSC 43			
Wake On LAN	W		 -
Windows Server 2003 x64 Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2008 47 Windows Server 2008 45 Windows 2078 Win	Wake On LAN		
Windows Server 2003 x64 Editions 54 Windows Server 2008 47 Windows Server 2003	Windows Server 2003 84		
Windows Server 2008 47	Windows Server 2003 x64	グラフィックスアクセラレー	 -
Windows Server 2008 47 Windows Server 2003	Editions <u>54</u>	タドライバ <u>58</u>	
Windows Server 2003		再セットアップ <u>59</u>	
AFT 81 ALB 81 PROSet 78 Wake On LAN 84 アダプタフォルトトレランス 81 アダプティブロードバランシ ング 81 オブションボード 17 カスタムインストールモデル 60 グラフィックスアクセラレー タドライバ 85 PROSet 78 セットアップ 50 セットアップ 50 セットアップの手順 51 ネットワークドライバ 53 ネットワークボードのドライ 万	Windows Server 2003		
ALB 81 セットアップ 50 PROSet 78 セットアップの手順 51 接動 328 Wake On LAN 84 ネットワークドライバ 53 イベントログの採取 320 アダプタフォルトトレランス 81 バ 57 エクスプレス通報サービス 273 アダプティブロードバランシ ング 81 103 エラーメッセージ 285 カスタムインストールモデル 60 AFT 45 Windows Server 2008 POST 152, 285 グラフィックスアクセラレー タドライバ 85 Hyper-Vのサポート 48 画面 286 レANドライバ 43 サーバ管理アプリケーション			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wake On LAN 84 ネットワークドライバ 53 イベントログの採取 320 運用・保守編 277 エクスプレス通報サービス マニュアルセットアップ ング 81 103 エラーメッセージ 285 オプションボード 17 Windows Server 2008 AFT 45 Windows 293 仮想LCD 291 画面 286 サーバ管理アプリケーション PROSet 43			
Wake On LAN 84			移動 <u>328</u>
81 バ 57 アダプティプロードバランシ マニュアルセットアップ 273 エクスプレス通報サービス 273 エラーメッセージ 285 アのST 152 285 Windows 293 仮想LCD 291 画面 286 サーバ管理アプリケーション アクミア 43 アスタン・フェール・マン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ			
アダプティブロードバランシ マニュアルセットアップ ング 81 103 エラーメッセージ 285 オプションボード 17 Windows Server 2008 POST 152, 285 カスタムインストールモデル AFT 45 Windows 293 60 ALB 45 Windows 293 グラフィックスアクセラレー Hyper-Vのサポート 48 画面 286 タドライバ 85 LANドライバ 43 PROSet 43			運用·保守編 <u>277</u>
ング 81 103 エラーメッセージ 285 オプションボード 17 Windows Server 2008 POST 152, 285 カスタムインストールモデル 60 ALB 45 Windows 293 グラフィックスアクセラレー タドライバ 85 Hyper-Vのサポート 48 画面 286 PROSet 43 サーバ管理アプリケーション			エクスプレス通報サービス
オプションボード 17 Windows Server 2008 POST 152, 285 POST 152, 285 Windows 293 仮想LCD 291 画面 286 サーバ管理アプリケーション			
カスタムインストールモデル AFT 45 Windows 293 60 ALB 45 仮想LCD 291 グラフィックスアクセラレー Hyper-Vのサポート 48 画面 286 タドライバ 85 LANドライバ 43 サーバ管理アプリケーション			
60 ALB 45 仮想LCD 291 グラフィックスアクセラレー Hyper-Vのサポート 48 画面 286 タドライバ 85 LANドライバ 43 サーバ管理アプリケーション			
クラフィックスアクセラレー Hyper-Vのサポート 48 画面 <u>286</u> タドライバ <u>85</u> LANドライバ <u>43</u> サーバ管理アプリケーション			vviriaows <u>293</u>
タトライハ <u>85</u> LANトライハ <u>43</u> サーバ管理アプリケーション PROSet 43		ALB <u>45</u>	仮相LCD 201
PROSET 43	クラフィックスアクセラレー		
		Hyper-Vのサポート <u>48</u> LANドライバ <u>43</u>	画面 <u>286</u>

ビープ音 <u>290</u> 応用セットアップ <u>101</u> お客様登録 <u>15</u>	Windows Server 2003 x64 Editions <u>59</u> シームレスセットアップ	セットアップ Windows Server 2003 60
オプションネットワークボード Windows Server 2008	Linux <u>107</u> Windows Server 2003 <u>62</u>	Windows Server 2003 x64 Editions <u>50</u> Windows Server 2008
<u>44</u> オンラインドキュメント xxxviii	Windows Server 2008 <u>24</u> 時刻の設定 <u>196</u>	<u>20</u> セットアップの手順 Windows Server 2003
<u>ー</u> カ	システムBIOSのセットアップ 188	<u>67</u> Windows Server 2008
名部の機能 <u>124</u> 各部の名称 124	システム構築のポイント <u>10</u> システム情報のバックアップ	30 Windows Server 2003
カスタムインストールモデル Windows Server 2003	100 システム診断 <u>281</u>	61 Windows Server 2003
<u>60</u> Windows Server 2003	システムのアップデート Windows Server 2003 <u>86</u>	x64 Editions <u>51</u> Windows Server 2008 21
x64 Editions <u>50</u> Windows Server 2008 <u>20</u>	システムの修復 <u>322</u> システムのセットアップ <u>19</u>	 Linux <u>110</u> セットアップの流れ
 仮想メモリ <u>95</u> 管理端末 <u>210</u>	ジャンパ CMOSメモリクリア <u>129</u>	Windows Server 2003 66 Windows Server 2008
管理用LAN <u>211</u> 管理用ポート <u>124, 125</u> キーボードコネクタ <u>124,</u>	パスワードクリア <u>129</u> ジャンパ位置 <u>129</u>	29 Linux <u>109</u>
125 記号 <u>iv</u> , <u>xix</u>	修正モジュールの適用 <u>42</u> 修理 <u>331</u> (4.# 235	セットアップ前の確認事項 Linux <u>108</u>
起動順位 <u>215</u> 基本的な操作 <u>150</u>	仕様 <u>335</u> 障害時の対処 <u>284</u> 障害情報の採取 <u>320</u>	Windows Server 2003 63 Windows Server 2008
強制電源OFF <u>218</u> グラフィックス <u>335</u> グラフィックスアクセラレー	障害処理のためのセットアッ プ	<u>25</u> セットアップを始める前に
タドライバ Windows Server 2003	Windows Server 2003 <u>87, 92</u> Windows Server 2003	<u>16</u> 装置の輸送 <u>xxiii</u> ソフトウェア編 243
85 Windows Server 2003	x64 Editions <u>92</u> Windows Server 2008	クライベクエグ Min <u>2年3</u>
x64 Editions <u>58</u> Windows Server 2008 <u>48</u>	<u>87</u> 使用上のご注意 i <u>ii</u>	ターミナルソフトウェア 341
クリーニング <u>279</u> 警告ラベル <u>xiv</u>	譲渡 <u>xxii</u> 情報サービス <u>333</u> 情報提供ツール「NECからの	卓上への設置 <u>136</u> ディスク管理 <u>7</u>
ケーブルクランプ <u>124, 125</u> ケーブル接続 <u>177</u> 言語 <u>196</u>	お知らせ」 <u>269</u> シリアルATA <u>202</u>	デバッグ情報 <u>87</u> 電源管理 <u>9,14</u> 電源コネクタ <u>128</u>
健康を損なわないためのアド バイス <u>xviii</u>	シリアルポート <u>124</u> , <u>125</u> スーパーバイザのパスワード <u>206</u>	電源のOFF 153 電源のON 150
構成情報の採取 <u>321</u> コンフィグレーションジャン パ <u>128</u>	<u>250</u> ステータスランプの確認 <u>278</u>	電源ユニット <u>126, 127</u> 導入にあたって <u>10</u> 導入編 <u>1</u>
サ	ストレージ管理 7 <u>.14</u> スライドタグ <u>124</u> , <u>125</u> 熱電気対策 155	等人編 1 特長 <u>3</u> トップカバー <u>158</u>
サーバ管理 <u>5, 14</u> 再セットアップ	静電気対策 <u>155</u> 接続 <u>136</u> 設置 <u>136</u>	ドライバディスク(Linux向 け)の作成 <u>251</u> ドライブ文字の修正

Windows Server 2003 105 トラブルシューティング 295 EXPRESSBUILDER 309 ExpressPicnic 315 RAIDシステム、RAIDコントローラについて 318 Windows 299 オートランで起動するメニューについて 314	八 ハードウェアのセットアップ 18 ハードウェア編 <u>123</u> ハードディスクドライブ 126, 127, 159 ハードディスクドライブベイ 124, 125, 126, 127 廃棄 <u>xxiii</u> ハイパーターミナル <u>341</u> はじめに <u>xix</u>	Linux <u>121</u> Windows Server 2003 <u>103</u> Windows Server 2003 x64 Editions <u>103</u> Windows Server 2008 <u>103</u> 無停電電源装置 <u>208</u> メモリダンプ <u>87</u> , <u>321</u> メモリの容量 <u>200</u> モニタコネクタ <u>124</u> , <u>125</u>
シームレスセットアップ 310 情報提供ツール「NECからのお知らせ」 316 本体について 295 取り扱い上のご注意 <u>xvi</u> 取り付け	パスワード <u>205, 219</u> バックアップ <u>279</u> バックアップ管理 <u>8</u> パラメータファイルの作成 <u>252</u> バンドルソフトウェア <u>264,</u> <u>274</u>	ヤ ユーザーサポート <u>330</u> ユーザーのパスワード <u>205</u> ユーザーモードプロセスダン プ <u>321</u> ユーザーモードプロセスダン
ディスクアレイコント ローラ <u>175</u> RAIDコントローラ <u>175</u> 取り付け/取り外しの準備 <u>156</u> 取り付け/取り外しの手順 <u>157</u>	ヒートシンク <u>126, 127</u> 日付の設定 <u>196</u> ファーストコンタクトセン ター <u>333</u> 付属品 <u>XXi</u> フロー制御 <u>210</u> プロセッサソケット <u>128</u>	プの取得方法 <u>96</u> Windows Server 2003 <u>97</u> Windows Server 2008 <u>96</u> ユニットIDスイッチ <u>124</u> , <u>125</u>
取り外し ディスクアレイコント ローラ <u>175</u> ナ 内蔵SASケーブル <u>177</u>	プロセッサのID <u>197</u> プロセッサのエラー情報 <u>197</u> プロセッサのキャッシュサイ ズ <u>197</u> プロセッサのクロック速度 197	ユニットIDランプ <u>133</u> ライザカードブラケット <u>126</u> , <u>127</u> ラックへの設置 <u>138</u> ラベル <u>16</u> ランプ ACT/LINKランプ <u>133</u>
内蔵オプションの取り付け 154 日常の保守 278 ネットワーク管理 9 ネットワークドライバ Windows Server 2003 79	プロダクトキー <u>16</u> ページングファイルサイズ <u>95</u> ボーレート <u>210</u> 保管 <u>328</u> 補修用部品 <u>331</u> 保守サービス <u>332</u>	Disk 134 DISK STATUSランプ 133 POWERランプ 131 SPEEDランプ 133 STATUSランプ 131 UIDランプ 133
Windows Server 2003 x64 Editions <u>53</u> ネットワークボードのドライ パ Windows Server 2003 <u>83</u> Windows Server 2003	保守サービス会社網一覧 337 保守ツール 323 コンソールレス 327 保証 330 本書について xix 本書の構成 xx	ユニットIDランプ <u>133</u> リセットとクリア <u>218</u> リチウムバッテリ <u>128</u> リモート管理 <u>9</u> 冷却ファン <u>126</u> , 127 論理ドライブが複数存在する 場合
x64 Editions <u>57</u> ネットワークモニタ <u>98</u> Windows Server 2003 <u>99</u> Windows Server 2008 <u>98</u>	本書の購入 <u>xx</u> マウスコネクタ <u>124, 125</u> マザーボード <u>128</u> マニュアルセットアップ	Windows Server 2003 104

<u>103</u>

ワ

ワトソン博士 <u>321</u> Windows Server 2003 <u>97</u> 割り込みライン <u>221</u>

NEC Expressサーバ

N8100-1488Y/1492Y EXPRESS5800/R110a-1H

ユーザーズガイド

2009年 1月 初版 2009年 7月 初版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。 © NEC Corporation 2009 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波適合品

この装置は 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値 (1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。